

ZMLUVA O SPOLUPRÁCI PRI VÝKONE MERANIA SKUTOČNÉHO OBSAHU V SPOTREBITEĽSKY BALENÝCH VÝROBKOCH A OZNAČENOM SPOTREBITEĽSKOM BALENÍ

uzatvorená podľa § 536 až § 565 zákona č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov (Obchodný zákonník) a zákazka podľa § 3 ods. 1 a ods. 4 a § 11 zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

č. 0016002010SBV

Článok I. Zmluvné strany

OBJEDNÁVATEĽ:

Názov objednávateľa: **Slovenský metrologický inšpektorát**
Adresa: **Štefanovičova 3, 811 04 Bratislava**
zriadený Úradom pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky zriaďovacou listinou č. 365/93 dňa 30. decembra 1993 v znení neskorších dodatkov a rozhodnutí
IČO: 30814502
DIČ: 2020918075
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu: 7000076760/8180
Zastúpený: **Ing. Alfonz Cocher, riaditeľ** (štatutárny zástupca)

(ďalej len „objednávateľ“) na strane jednej

a

ZHOTOVITEĽ:

Názov vykonávateľa: **PEF družstvo,**
Adresa: **Javorinka 76, 925 01 Galanta**
Štatutárny zástupca: **Ing. Vladimír Pomothy, predseda**
Zastúpený na základe plnej moci: **Ing. Františkom Beladičom**
IČO: 36 239 321
IČ DPH: SK2021523669
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a.s. Bratislava
Číslo účtu: 0177327893/0900

(ďalej len „zhotoviteľ“) na strane druhej

Oprávnenosť na podnikanie v predmete činnosti zhotoviteľa sú preukázané kópiou výpisu z obchodného registra a predloženými živnostenskými listami – príloha č. 1 a 2 zmluvy. Zhotoviteľ má vybudované metrologické pracovisko v zmysle STN EN ISO/IEC 17025 Všeobecné podmienky na spôsobilosť skúšobných a kalibračných laboratórií. Činnosť metrologického pracoviska je zdokumentovaná v „Príručke kvality metrologického pracoviska PEF družstva „, vydanéj v roku 2005, ktorej súčasťou je aj pracovný postup na meranie množstva výrobku (Pracovný postup MP-P 04/05). – príloha č.3 zmluvy.

Zhotoviteľ sa zúčastnil vyhlásenej výzvy na predkladanie ponúk do zákazky s nízkou hodnotou na poskytovanie prioritných služieb kategórie 8, 11 a 12 prílohy č. 2 k zákonu o verejnom obstarávaní na predmet zákazky: „**Meranie skutočného obsahu spotrebiteľsky balených výrobkov (SBV) a označených spotrebiteľsky balených výrobkov (OSBV) v roku 2010**“. Listom SMI sp. zn: 663/600/2010 zo 17.09.2010 bola jeho ponuka verejným obstarávateľom teraz v postavení objednávateľa prijatá.

Článok II. PREDMET DIELA

1. Predmetom tejto zmluvy je meranie skutočného obsahu spotrebiteľsky balených výrobkov (SBV) a označených spotrebiteľsky balených výrobkov (OSBV).
2. Zhotoviteľ vykoná meranie pomocou vlastných meracích zariadení a meracích zariadení objednávateľa. Presná špecifikácia zariadení je uvedená v prílohe č. 5 tejto zmluvy.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje meracie zariadenia protokolárne odovzdať najneskôr do 30 dní od ukončenia platnosti tejto zmluvy v prípade ak sa obidve strany nedohodnú na uzatvorení novej zmluvy.
4. Zhotoviteľ sa zaväzuje dovoz a odvoz vzoriek z jednotlivých pracovísk SMI vykonať vlastným izotermickým motorovým vozidlom s certifikátom ATP – príloha č. 4 zmluvy.

Článok III. MIESTO, ČAS A PODMIENKY PLNENIA

1. Všeobecným miestom plnenia je metrologické pracovisko PEF družstva, Líščie Nivy 2, Bratislava .
2. merania sa uskutočnia na základe oznámenia inšpektorov o odobratí vzoriek SBV a OSBV.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať požadované meranie skutočného obsahu v termíne do 10 dní odo dňa prijatia jednotlivých vzoriek spotrebiteľský balených výrobkov.

Článok IV. CENA DIELA

1. Objednávateľ zaplatí zhotoviteľovi odmenu podľa nasledovného cenníka obsahujúceho jednotkové ceny v závislosti na skutočne realizovaných metrologických výkonoch, kilometrovnom a za vypracovanie odborného stanoviska:

Hodinová výmera určená na meranie množstva vo výrobku (sadzba 20,00 eur/ hodina bez DPH)

Typ výrobku	Počet výrobkov vo výbere	Zaradenie výrobku	Meranie hustoty	Deštrukcia a obalov-stanovenie tary	Stanovenie hmotnosti	Vyhodnotenie meraní, vystavenie protokolu a záznamu	Manipulácia so vzorkami	Vynaložená práca v hodinách/ euro spolu
potravinársky – tekuté OSB „e“	80 ks	0,5	1	2,5	2,5	1,5	0,6	8,6
potravinársky – tekuté	30 ks	0,5	1	2,5	1,5	1,5	0,6	7,6
potravinársky – pastovitá	30 ks	0,5	-	2,5	2,5	1,5	1,4	8,4
potravinársky – v náleve	30 ks	0,5	-	4,0	2,5	1,5	4	12,5
Pesticíd -kvapalný	30 ks	0,5	1	2,5	1	1,5	1,5	8,0
Pesticíd -sypký	30 ks	0,5	-	2,5	1	1,5	1,5	7,0
DREVENÉ BRIKETY, 3 kg	30 ks	0,5	-	2,5	1	1,5	1,4	6,9
Chemický výrobok -farba	30 ks	0,5	2	2,5	1	1,5	1,6	9,1
Kozmetický-tekutý	30 ks	0,5	1	2,5	1	1,5	1,4	7,9
Kozmetický-krémovitý	30 ks	0,5	-	2,5	1	1,5	1,4	6,9
krmivo	30 ks	0,5	-	2,5	1	1,5	0,6	6,1
hnojivo	30 ks	0,5	-	2,5	1	1,5	1,4	6,9

- Pri výrobkoch nespádajúcich do niektorej vymenovanej skupiny sa cena tvorí na základe kalkulácie nákladov na výrobok s najviac porovnateľnou štruktúrou, zložením a náročnosťou na pracovný postup a vyhodnotenie.

- Osobitne sa určí aj cena meranie množstva v OSBV („e“) v závislosti na počte kusov vo výbere.

- Počet hodín závisí od časovej náročnosti merania skutočného obsahu výrobku v závislosti od jeho konzistencie, podľa druhu vzorky, počtu výrobkov v jednotlivých vzorkách a použitej metódy merania.

Opis položiek tvoriacich hodinovú výmeru: Jednotlivé úkony / položky sú určené pre osobitné skupiny výrobkov v závislosti od charakteru a zloženia produktu.
Zaradenie výrobku – zaradenie výrobku podľa všeobecne záväzného predpisu pre účel určenia prípustnej odchýlky od menovitého množstva (u potravín a požívatín zatriedenie výrobku podľa príslušnej hlavy Potravinového kódexu SR , resp. príslušnej časti PK)
Meranie hustoty - príprava vzorky na meranie hmotnosti z 3 výrobkov, príprava hustomera, vychladenie vzoriek a hustomera, meranie a výpočet priemernej hustoty)
Deštrukcia obalov – stanovenie tary – otvorenie obalov, oddelenie obsahu od obalu, čistenie, vrátane odmastenia obalu (<i>ak sa to uplatní</i>), vysušenie, váženie
Stanovenie hmotnosti
Vyhodnotenie meraní – spracovanie výsledkov meraní, ich vyhodnotenie a vystavenie protokolu o meraní a záznamu o meraní
Manipulácia so vzorkami – uloženie, alebo likvidácia otvorených vzoriek, dovoz a odvoz meraných výrobkov

Cena v eurách bez DPH za 100 km dovoz a odvoz vzoriek z jednotlivých pracovísk SMI vlastným izotermickým motorovým vozidlom s certifikátom ATP alebo ekvivalentným.	
Cena určená ako 2. časť kritéria na hodnotenie ponúk	48 € / 100 km

Cena v eurách bez DPH za vypracovanie odborného stanoviska k prípadom zistenia nezhody skutočného množstva s deklarovávaným množstvom výrobku.	
Cena určená ako 3. časť kritéria na hodnotenie ponúk	20,00 € / hodina

Článok V. PLATOBNÉ PODMIENKY

1. Objednávateľ sa zaväzuje zaplatiť za zhotovené dielo bezhotovostným prevodom na účet zhotoviteľa na základe faktúry. Vzhľadom k väčšiemu rozsahu prác môže dodávateľ fakturovať aj ucelená časti diela.
2. Ak objednávateľ nesúhlasí s výsledkom riešenia úlohy, nevznikne zhotoviteľovi právo fakturovať.
3. Lehota splatnosti faktúry je 14 kalendárnych dní od jej prijatia objednávatelom, ak obsahuje všetky predpísané náležitosti.
4. Zhotoviteľ sa zaväzuje vystaviť faktúru bezodkladne, najneskôr do 14 kalendárnych dní po odovzdaní diela.
5. Ak faktúra nebude obsahovať náležitosti podľa platných predpisov, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takomto prípade začne plynúť lehota splatnosti doručením novej faktúry.

Článok VI. ČAS PLNENIA

Zhotoviteľ sa zaväzuje poskytovať objednávateľovi činnosť podľa článku II. tejto zmluvy do 31.12.2010.

Článok VII. INÉ PRÁVA A POVINOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN

1. Zhotoviteľ splní svoj záväzok odovzdaním diela objednávateľovi a získaním súhlasného stanoviska objednávateľa s výsledkom riešenia úlohy.
2. Objednávateľ sa zaväzuje, že bez zbytočného odkladu posúdi vyhotovenie diela doručeného zhotoviteľom a v prípade súhlasného stanoviska uhradí faktúru podľa ustanovení tejto zmluvy.
3. V prípade nesúhlasu s výsledkom riešenia úlohy, objednávateľ bez zbytočného odkladu písomne oznámi svoje nesúhlasné stanovisko zhotoviteľovi.
4. Objednávateľ má právo kedykoľvek požadovať prístup k meracím zariadeniam.

Článok VIII. ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje:
 - a) udržiavať meracie zariadenia na vlastné náklady v stave, v akom ich prevzal, s prihliadnutím na obvyklé opotrebenie,
 - b) odstrániť na meracích zariadeniach závady, ktoré vzniknú bez zavinenia objednávateľa a chrániť ich pred poškodením, stratou a odcudzením,
 - c) používať meracie zariadenia len na dohodnutý účel v súlade s článkom II tejto zmluvy.

Článok IX. ZMLUVNÉ POKUTY

1. V prípade omeškania úhrady fakturovanej sumy sa objednávateľ zväzuje zaplatiť zhotoviteľovi úrok z omeškania vo výške 0,035 % z predmetnej sumy za každý aj začatý deň omeškania.
2. V prípade, že zhotoviteľ nedodrží termín odovzdania diela dohodnutý v tejto zmluve, zaväzuje sa uhradiť objednávateľovi za každý aj začatý deň omeškania 0,035 % z ceny diela.

Článok X. PLATNOSŤ, ZMENY A ZÁNİK ZMLUVY

1. Táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú do 31.12.2010.
2. Táto zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpisu obidvoma zmluvnými stranami.
3. Platnosť tejto zmluvy sa končí uplynutím doby, na ktorú bola uzavretá, alebo písomnou dohodou oboch zmluvných strán.
4. Zmluva môže byť menená, dopĺňaná a zrušená iba formou písomného dodatku k tejto zmluve.

Článok XI. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Zmluvné strany sa dohodli, že v pochybnostiach sa ich zmluvný vzťah ako aj ich práva a povinnosti, ktoré nie sú upravené touto zmluvou, spravujú Obchodným zákonníkom.
2. Objednávateľ sa zaväzuje oznámiť bez meškania zhotoviteľovi svoju platobnú neschopnosť, alebo inú skutočnosť, pre ktorú by ináč zhotoviteľ dielo nezhotovil.
3. Zmeny v názve a sídle, bankovom spojení, ako aj zmeny v štatutárnych orgánoch je objednávateľ povinný oznámiť zhotoviteľovi bezodkladne písomne, a to bez právneho následku zániku zmluvy.

4. Zmluva je vyhotovená v troch rovnopisoch, každý s platnosťou originálu, pričom po podpise bez pripomienok a výhrad obdrží jedno jej vyhotovenie zhotoviteľ a dve vyhotovenia obdrží objednávateľ.

V Bratislave dňa 29.09.2010

V Bratislave dňa 29.09.2010

Za objednávateľa:

Ing. Alfonz C o c h e r

Za dodávateľa:

Ing. Vladimír P o m o t h y
na základe plnej moci
Ing. František B e l a d i č